IMAGE REPRODUCING DEVICE

Publication number: JP2001285772

Publication date: 2001-10-12

Inventor: KAWAMIRA

KAWAMURA FUMIAKI; YAMAMOTO SUNAO; TAKEMURA SUSUMU

Applicant: ONKYO KK

Classification:

- international: H04N5/85; G11B19/02; H04N5/91; H04N5/937;

H04N5/84; G11B19/02; H04N5/91; H04N5/937; (IPC1-

7): H04N5/85; G11B19/02; H04N5/91; H04N5/937

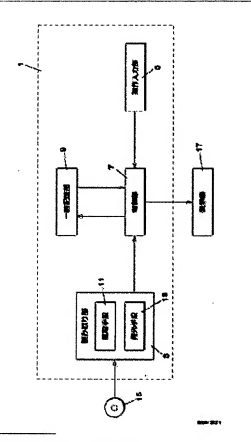
- European:

Application number: JP20000097219 20000331 Priority number(s): JP20000097219 20000331

Report a data error here

Abstract of JP2001285772

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image display device for preventing unrequired vibration and noise due to the continuous operation of a motor and the wear of the motor and a semiconductor laser and immediately displaying the image of a linking destination. SOLUTION: A control part 7 judges whether or not an image being reproduced at present is an infinite still image, and when it is the infinite still image, acquires the still image of the linking destination of the infinite still image by a read part beforehand, stores it in a temporary storage part, and when the linking destination is selected by operation input, performs control so as to read and display the still image stored beforehand. Further, in the case that the reproduction of the same infinite still image is continued for prescribed time or longer, the driving means (motor) of the read part and a light emitting means (semiconductor laser) are stopped and a processing for reading and storing the still image of the linking destination beforehand is performed. Thus, a display processing in the case that the linking destination of the infinite still image is selected is quickly performed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公閱番号 特開2001-285772 (P2001-285772A)

(43)公開日 平成13年10月12日(2001.10.12)

(51) Int.C1.7		戰別記号	FΙ		,	f-7]-1°(参考)		
H04N	5/85		H04N	5/85	В	5 C 0 5 2		
G11B	19/02	501	G11B	19/02	501G	5 C O 5 3		
H04N	5/91		H04N	5/91	J	5 D 0 6 6		
	5/937			5/93	С			

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 11 頁)

(21)出願番号	特顧2000-97219(P2000-97219)	(71)出顧人 000000273
		オンキョー株式会社
(22)出顧日	平成12年3月31日(2000.3.31)	大阪府寝屋川市日新町2番1号
		(72)発明者 河村 文昭
		大阪府寝屋川市日新町2番1号 オンキョ
		一株式会社内
		(72)発明者 山本 直
		大阪府寝屋川市日新町2番1号 オンキョ
		一株式会社内
		(74)代理人 100092956
		弁理士 古谷 栄男 (外2名)

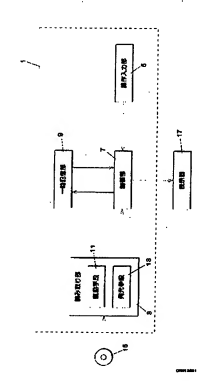
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像再生装置

(57) 【要約】

【課題】 モーターが動作し続けることによる不必要な 振動や騒音、およびモーターや半導体レーザーの消耗を 防止するとともに、リンク先の画像を即座に表示することができる画像表示装置の提供。

【解決手段】 制御部7は、現在再生中の画像が無限スチル画像であるか否かを判断し、無限スチル画像であれば、当該無限スチル画像のリンク先の静止画像を予め読み取り部によって取得して一時記憶部に記憶しておき、操作入力によってリンク先の選択が行われると予め記憶した静止画像を読み出して、表示するよう制御する。さらに、同一の無限スチル画像の再生が所定時間以上継続した場合に、読み取り部の駆動手段(モーター)および発光手段(半導体レーザー)を停止させると共に、リンク先の静止画像を予め読み取り、記憶する処理を行う。これにより、無限スチル画像のリンク先が選択された場合の表示処理を迅速に行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】記録媒体に記録された画像情報を説み出す 読み取り部と、

操作者の操作入力を受ける操作入力部と、

操作入力部からの操作入力に従って、競み取り部によって読み出された画像情報の再生を制御し、画像信号を表示器に出力する制御部と、

を備えた画像再生装置において、

前記制御部は、

現在再生中の画像が静止画像であるか否かを判断し、静 10 止画像であれば、当該静止画像のリンク先の静止画像を 予め読み取り部によって取得して一時記憶部に記憶して おき、操作入力によってリンク先の選択が行われると予 め記憶した静止画像を読み出して、表示するよう制御す ること、

を特徴とする画像再生装置。

【請求項2】請求項1にかかる画像再生装置において、 前記制御部は、

同一の静止画像の再生が所定時間以上継続した場合に、 読み取り部の駆動手段を停止させると共に、リンク先の 20 静止画像を予め読み取り、記憶する処理を行うことを特 徴とするもの。

【請求項3】請求項1にかかる画像再生装置において、 前記制御部は、

同一の静止画像の再生が所定時間以上継続した場合に、 説み取り部の発光手段の発光を停止させると共に、リン ク先の静止画像を予め読み取り、記憶する処理を行うこ とを特徴とするもの。

【請求項4】請求項2または請求項3にかかる画像再生 装置において、

前記静止画像は、無限スチル画像であること、

を特徴とするもの。

【請求項5】請求項1ないし請求項4のいずれかにかかる画像再生装置において、

前記制御部は、

前記静止画像が階層構造となっている場合に、所定複数 階層までの静止画像を予め読み取り、記憶する処理を行 うことを特徴とするもの。

【請求項6】請求項1ないし請求項5のいずれかにかかる画像再生装置において、

前記制御部は、

静止画像のリンク先の動画像も予め読み取り記憶すること。

を特徴とするもの。

【請求項7】配録媒体に記録された画像情報を読み出

操作者の操作入力に従って、記録媒体から説み出された 画<mark>像</mark>情報の再生を制御し、

画像を表示する画像再生方法において、

現在再生中の画像が操作待ち画像であるか否かを判断

し、操作待ち画像であれば、当該操作待ち画像のリンク 先の静止画像を予め読み取り部によって取得して一時記 憶しておき、操作入力によってリンク先の選択が行われ ると予め記憶した静止画像を読み出して、表示すること を特徴とする画像再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像再生装置に関し、特に、所定時間以上、静止画像が表示された場合に、即座にリンク先画像を表示することができる画像再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の画像再生装置としてのDVDビデオプレイヤー100を図7に示すハードウェア構成を用いて説明する。DVDビデオプレイヤー100は、ドライブユニット&サーボ処理部101、入力用コンソール102、信号処理部103、映像/音声復号処理部105、ビデオエンコード部107、D/A変換処理部109、CPU111、メモリ113および半導体レーザー115を有している。

【0003】ドライブユニット&サーボ処理部101は、モーター1011および半導体レーザー1013を有している。ドライブユニット&サーボ処理部101は、DVDビデオ200をモーター1011によって回転させ、DVDビデオ200に半導体レーザーを照射することによってDVDビデオ200からデジタル信号を取得する。

【0004】入力用コンソール102は、ユーザーがDV Dビデオプレイヤー100プレイヤー100に対する操 作を入力するためのボタン等を有している。信号処理部 103は、取得したデジタル信号に処理を施す。映像 / 音声復号処理部105は、取得したデジタル信号の内、映像信号にはMPEG2復号処理を、音声信号には音声フォーマットに適した復号処理を、字幕等のサブピクチャー 信号にはサブピクチャー復号処理を施す。

【0005】ビデオエンコード部107は、映像/音声復身処理部105によって復身化されたデジタル映像信号をアナログビデオ信号化する。D/A変換処理部109は、映像/音声復号処理部105によって復身化された音声信号をアナログ音声信号化する。CPU111は、前配各部の動作を集中制御する。

【0006】次に、DVDビデオプレイヤー100によって再生した画像の一例を図8に示す。図8に示す画像は、メニュー表示における無限スチル画像である。無限スチル画像には、ユーザーに対する選択肢がボタンB201、B203、B205として表示されていることが多い

【0007】ユーザーは、コントローラー等を用いて意図するボタンを選択することによって、所望の動作(例 50 えば、タイトルの再生や字幕言語の設定等)を行わせる

ことができる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】 前述のDVDビデオプレイヤー100には、以降に示すような問題点がある。無限スチル画像においては、ユーザーからの選択があるまで、その無限スチル画像が表示され続ける。このとき、ユーザーからの選択がなく、長時間無限スチル画像が表示された状態で放置されたとしても、ドライブユニット(特にモーター1011および半導体レーザー1013)は動作し続ける。

【0009】しかし、ユーザーからの選択がなく、ただ 単に無限スチル画像が表示されている場合は、DVDビデ オ200からデータを読み出す必要はない。したがっ て、モーター1011が動作し続けることによって不必 要な振動や騒音が発生してしまうという問題点がある。 また、モーター1011や半導体レーザー1013が必 要以上に消耗してしまうという問題点もある。

【0010】さらに、無限スチル画像内に表示されているボタンを選択した場合、選択してからボタンにリンク 帰時間が長くされているリンク先の画像に関するデータを取得するの 20 とができる。で、リンク先の画像を表示する際に時間がかかる、とい 「0022】 う問題点がある。 の画像が操作

【0011】そこで、本発明にかかる画像表示装置では、モーターが動作し続けることによる不必要な振動や騒音、およびモーターや半導体レーザーの消耗を防止するとともに、リンク先の画像を即座に表示することができる画像表示装置の提供を目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段および発明の効果】請求項1の画像再生装置では、現在再生中の画像が静止画像であるか否かを判断し、静止画像であれば、当該静止画像のリンク先の静止画像を予め読み取り部によって取得して一時記憶しておき、操作入力によってリンク先の選択が行われると予め記憶した静止画像を読み出して、表示する

【0013】したがって、静止画像のリンク先が選択された場合の表示処理を迅速に行うことができる。

【0015】したがって、同一の静止画像表示が続いた場合に、駆動手段を停止させて、駆動手段の負担を軽減させつつ、その後、リンク先の選択がなされた場合には、予め配憶した静止画像を表示することにより、迅速な処理を行うことができる。

【0016】請求項3の画像再生装置では、制御部は、同一の静止画像の再生が所定時間以上継続した場合に、読み取り部の発光手段の発光を停止させると共に、リンク先の静止画像を予め読み取り、記憶する処理を行う。

【0017】したがって、同一の静止画像表示が続いた場合に、発光手段の発光を停止させて、発光手段の負担を軽減させつつ、その後、リンク先の選択がなされた場合には、予め記憶した静止画像を表示することにより、迅速な処理を行うことができる。

【0018】請求項4の面像再生装置では、静止画像は、無限スチル画像である。したがって、同一の無限スチル画像をある。したがって、同一の無限スチル画像表示が続いた場合に、駆動手段を停止させるので、駆動手段の負担を特に軽減させることができる。

10 【0019】また、同一の無限スチル画像表示が続いた 場合に、発光手段の発光を停止させるので、発光手段の 負担を特に軽減させることができる。

【0020】請求項5にかかる画像再生装置では、制御 部は、静止画像が階層構造となっている場合、所定複数 階層までの静止画像を予め読み取り、記憶する処理を行 う。

【0021】したがって、複数の階層の静止画像を記憶 しているので、駆動手段・発光手段の停止状態からの復 帰時間が長くとも、静止画像の表示処理を迅速に行うこ とができる。

【0022】請求項7の画像再生方法では、現在再生中の画像が操作待ち画像であるか否かを判断し、操作待ち画像であれば、当該操作待ち画像のリンク先の静止画像を予め読み取り部によって取得して一時記憶しておき、操作入力によってリンク先の選択が行われると予め記憶した静止画像を読み出して、表示する。

【0023】したがって、操作符ち画像のリンク先が選択された場合の表示処理を迅速に行うことができる。

【課題を解決するための手段および発明の効果】請求項 【0024】「静止画像」とは、同じ画面を一定時間表 1の画像再生装置では、現在再生中の画像が静止画像で 30 示している画像を意味する。実施例においては、無限ス あるか否かを判断し、静止画像であれば、当該静止画像 チル画像および有限スチル画像がこれに対応する。

【0025】「動画像」とは、静止画像ではない画像のことを意味する。無限スチル画像、有限スチル画像以外の画像がこれに対応する。

【0026】「操作待ち画像」とは、ユーザーからの操作を受け付けることができる画像であって、ユーザーからの操作があって、初めて次の処理が行われる画像を意味するものであり、静止画像であるか、動画像であるかを問わない。実施例においては、無限スチル画像および有限スチル画像がこれに対応する。

【0027】ここで、クレームの各構成要素と実施の形態の各構成要素との対応関係を示す。 読み取り部はドライブユニット&サーボ処理部101に、操作入力部は入力用コンソール102に、制御部はCPU111に、一時配憶部はメモリ113に、駆動手段はモーター1011に、発光手段は半導体レーザー1013に、それぞれ対応する。

【0028】また、制御部は、図2および図3のフロー チャートに示す各ステップを実行する。

50 [0029]

5

【発明の実施の形態】 [第1の実施形態]

1. 画像再生装置の全体構成

本発明にかかる画像再生装置1の全体構成を図1に示す。画像再生装置1は、読み取り部3、操作入力部5、制御部7、一時記憶部9、駆動手段11、発光手段13、を有している。

【0030】読み取り部3は、記録媒体に記録された画像情報を読み出す。操作入力部5は、操作者の操作入力を受ける。制御部7は、操作入力部5からの操作入力に従って、読み取り部3によって読み出された画像情報の 10 再生を制御し、画像信号を表示器17に出力する。

【0031】また、制御部7は、現在再生中の画像が静止画像であるか否かを判断し、静止画像であれば、当該静止画像のリンク先の静止画像を予め読み取り部によって取得して一時記憶部に記憶しておき、操作入力によってリンク先の選択が行われると予め記憶した静止画像を読み出して、表示するよう制御する。

【0032】さらに、制御部7は、同一の静止画像の再生が所定時間以上継続した場合に、読み取り部の駆動手段11を停止させると共に、リンク先の静止画像を予め 20 読み取り、記憶する処理を行う。

【0033】さらに、制御部7は、同一の静止画像の再生が所定時間以上継続した場合に、読み取り部の発光手段13の発光を停止させると共に、リンク先の静止画像を予め読み取り、記憶する処理を行う。

【0034】これにより、静止画像のリンク先が選択された場合の表示処理を迅速に行うことができる。

【0035】2. DVDビデオプレイヤー

本発明にかかる画像再生装置 1 の一実施形態であるDVD (Digital Versatile Disc) ビデオプレイヤー 2 1 を以 30 下において説明する。

【0036】2.1. DVDビデオプレイヤーのハードウェ ア構成

本発明にかかる画像再生装置の 実施形態であるDVDビデオプレイヤー21のハードウェア構成を図7に示す従来のDVDビデオプレイヤー100と同様である。ただし、無限スチル画像が再生された時に、CPU111が各部に対して行う制御動作が相違する。

【0037】なお、「無限スチル画像」に対応する概念として、「有限スチル画像」がある。無限スチル画像とは、ユーザーからの操作(ボタン選択等)がない限り、ずっと同じ画面を表示している静止画像をいう。一方、「有限スチル画像」とは、同じ画面を一定時間表示してた後、所定の動作を自動的に行う静止画像をいう。

ない。

【0039】2.2. フローチャート

この制御動作の相違を図2、図3に示すフローチャートを用いて説明する。CPU111は、現在再生を行っている画像が無限スチル画像であるか否かを判断する(S

【0040】2.2.1. 無限スチル画像の判断 現在再生を行っている画像が無限スチル画像であるか否 かは、以下に示す手続で判断する。DVDビデオから得ら れるデータには、現在再生している画像が無限スチル画 像であるか否かを示すデータが含まれている。

【0041】ここで、図4aを用いて、DVDビデオのデータ構造を簡単に説明する。DVDビデオには、データ容量(ボリューム)やファイル構造に関するデータを記録する領域とビデオの再生に関するデータを記録する領域(DVDビデオソーン)が存在する。このDVDビデオゾーンに記録されるデータは、1つのビデオマネージャーと1または複数のビデオタイトルセットとに大別される。

【0042】ビデオマネージャー(VMG)とは、ディスク全体を管理するためのナビゲーション情報(VMGI:Video ManaGer Information)およびディスク全体に対するメニューのプレゼンテーションデータ(VMGM_VOBS:Video OBject Set for Video ManaGer Menu)等に関するデータである。

【0043】・方、ビデオタイトルセット (VTS: Video Title Set) とは、タイトルを管理するためのナビゲーション情報 (VTSI: Video Title Set Information)、タイトルに対するメニューのプレゼンテーションデータ (VTSM_VOBS: Video OBject Setfor Video Title Set Menu)、タイトルのプレゼンテーションデータ (VTSTT_V OBS: Video OBject Set for Video Title Set Title)、等に関するデータである。

【0044】なお、プレゼンテーションデータとは、再生される映像や音声のデータのことをいう。一方、ナビゲーション情報とは、プレゼンテーションデータの管理、制御を行うデータのことをいう。

【0045】このVMGIの一部、具体的にはビデオマネージャーメニューPGCIユニットテーブル(VMGM_PGCI_UT:Video ManaGer Menu ProGram Chain Information Unit Table)には、VMGメニュー用のプログラムチェイン情報(PGCI:ProGram Chain Information)が記録されている。また、VTSIの一部、具体的にはビデオタイトルセットメニューPGCIユニットテーブル(VTSM_PGCI_UT:Video Title Set Menu ProGram Chain Information Unit Table)には、VTSメニュー用のPGCIが記録されている。【0046】なお、VMGメニューとは、Diso全体のメニューのことである。また、VTSメニューとは、VTSに属するタイトル用のメニューのことである。なお、PGCIには、VOBS内のセルの再生順序、セルのアドレス等が含まれている。

【0047】このPGC!のデータ構造を図4bに示す。ス チル画像には、PGCスチル、セル・スチル、VOBUスチル といった3種類が存在する。この中で、PGCスチル、セ ル・スチルには、「有限スチル」と「無限スチル」の2 種類のスチル画像が存在する。PGCスチルが無限スチル 画像であるか否かの情報は、プログラムチェイン一般情 報(PGC_GI:PGC General Information)に存在する。セル ・スチルが無限スチル画像であるか否かの情報は、セル 再生情報テーブル(C_PBIT: Cell Playback Information Table)に存在する。VOBUスチルに関する情報もC_PBITに 10 記述されている。

【0048】このように、PGC_GIおよびC_PBITに記録さ れている「無限スチル」であるか否かの情報に基づい て、現在再生している画像が、無限スチル画像であるか 否かを判断する。

【0049】「無限スチル画像ではない」と判断した場 合には、従来のDVDビデオプレイヤーと同様に、通常の ,再生動作を行う。

【0050】「無限スチル画像である」と判断した場合 には、内部タイマーのカウントを開始する (S3:図2 20 参照)。このように内部タイマーのカウントを開始する のは、ユーザーからの操作がない時間、つまり無限スチ ル画像が継続して再生されている時間を計測するためで

[0051]2.2.2 70-9+-1 (1)

ユーザーからの操作の有無を判断し(S5)、操作がな い場合には、図3に示すように、所定時間以上経過した か否を判断する (S 2 1)。 ユーザーからの操作が操作 がない時間が一定時間を越えない場合には、さらに、ユ ーザーからの操作の有無を判断する(S5:図2参 照)。

【0052】図3のステップS21へ戻って、ユーザー からの操作がない時間が一定時間以上となった場合、つ まり同一の無限スチル画像の再生が所定時間以上継続し た場合には、内部タイマーのカウントを停止する(S2 3)。そして、現在、画面に表示されている無限スチル 画像内に存在するボタンに関する情報 (以下、ボタン情 報とする)を全て説み出しているか否か、つまりボタン 情報を読み出していないボタンがあるか否かを判断する タンに関するボタン情報を取得する。

【0053】2.2.3 ボタン情報の取得

Carlot and the Control of the Control

ボタン情報としては、ボタンの数、色、配置、表示時 間、ボタン実行コマンド等がある。ボタン実行コマンド とは、ボタン決定後の動作を決定するコマンドである。 例えば、「次メニュー」ボタンでは、「(次のメニュー に対応する) 指定メニューヘジャンプする」というコマ ンドがボタン実行コマンドに対応する。

【0054】このようなボタン情報は、ナビゲーション パック (NV_PCK) (図5参照) の再生制御情報パケット 50 再度判断する。

(PCI_PKT:Play Control Information_PacKeT) に存在 する。ここで、PCI_PKTが存在する位置を図5を用いて 説明する。

【0055】VMGM_VOBS、VTSM_VOBS、VTSTT_VOBSといっ たVOBS (ビデオオブジェクトセット: Video OBject Se t) は、一または複数のVOB (ビデオオブジェクト:Video OBject) から構成されている。また、VOBは、…または 複数のセル (C:Cell) から構成されている。さらに、C は、一または複数のVOBU(ビデオオブジェクトユニッ ト:Video OBject Unit) から構成されている。さらに、 VOBUは、一または複数のNV_PCK、A_PCK(オーディオパッ ク:Audio PaCK)、V_PCK(ビデオパック:Video PaCK)、SP _PCK(サブピクチャーパック:Sub Picture PaCK)から構 成されている。さらに、NV_PCKは、PCI_PKTとDSI_PKT (データサーチ情報パケット:Data Search Information PacKeT)から構成されている。

【0056】このような位置に存在するPCI_PKTを取得 することによって、ボタン情報を取得することができ

【0057】2.2.4 フローチャート(2)

図3のステップS25へ戻って、取得したボタン情報が ある場合には、取得したボタン情報からボタン実行コマ ンドを抽出し、その内容を解析する (S 2 7)。解析し たボタン実行コマンドが、「メニューヘジャンプする」 等のメニューに対する分岐コマンドであった場合には、 当該ジャンプ先の番地に存在するデータを読み出す。

【0058】そして、取得したデータをメモリ113内 の所定の場所に当該データを記憶する (S33)。ここ で、メモリ113に記憶されるメニューに関する画像の 30 データ構造を図6示す。

【0059】メモリ113には、無限スチル画像に関す る情報として、メニューID、映像情報、PGCI、プレゼン テーションデータを記憶する。一般的に、メニューIDと は、記憶するメニュー画像の機能を表すデータである。 なお、メニューIDとしては、タイトルメニュー、ルート メニュー、オーディオメニュー、サブピクチャーメニュ ー、アングルメニュー、PTTメニューの6種類がある。

【0060】映像属性とは、画像を表示する際に必要と するデータであり、NTSCであるかPALであるか、4:3 (S 2 5)。 読み出していないボタンがあれば、そのボ 40 のスタンダード映像であるか 1 6 : 9のワイド映像であ るか、等を表すデータである。なお、プレゼンテーショ ンデータとはメニューに関する画像を表示するための画 像データ等を示し、PGCIは取得したプレゼンテーション データを再生するためのデータである。

> 【0061】これらの無限スチル画像に関するデータ は、リンク元となるボタンに関連づけられて、メモリ1 13内に記憶する。

> 【0062】図3のステップS25へ戻って、まだリン ク先の情報を読み出していないボタンがあるか否かを、

【0063】全てのボタンについてボタン情報を読み出 した場合には、全てのボタンについてボタン情報を読み 出したことを示すボタン読みだしフラグを、メモリ11 3内の所定の場所にセットする(S35)。そして、デ ィスクの回転を停止する (S37)。同時に、半導体レ ーザーの発光をも停止する。これにより、不必要な振動 ・騒音を防止することができるとともに、半導体レーザ 一等の不必要な消耗を防止することができる。

【0064】ディスクの回転を停止等させた後は、ユー ザーからの操作の有無を監視する (S39)。ユーザー 10 てもよい。 からの操作があった場合には、ディスクの回転、半導体 レーザーの発光を再開する (S41)。同時に、内部タ イマーのカウントを開始する(S43)。

【0065】図2のステップS5に戻って、ユーザーか らの操作があった場合には、内部タイマーを一度クリア する(S7)。ユーザーからのボタンに対する決定操作 の有無を判断する (S9)。ボタンに対する決定操作が ない場合には、一定時間経過したか否かを判断する(S 11)。一定時間経過した場合には、ステップS3へ戻 り、内部タイマーのカウントを新たに開始する。

【0066】ボタンに対する決定操作があった場合に は、内部タイマーのカウントを停止する(S13)。そ して、ボタン説みだしフラグがセットされているか否か を判断する(S 1 5)。ボタン読みだしフラグがセット されていれば、予め読み出してメモリ113に記録され ている無限スチル画像に関するデータを取得する(SI 7)。これにより、無限スチル画像のリンク先が選択さ れた場合の表示処理を迅速に行うことができる。

【0067】ボタン読みだしフラグがセットされていな い場合は、ボタンのリンク先のデータ、つまりボタンに 30 するようにしてもよい。 対応するメニュー画像に関するデータの読み出しを行っ ていないことになる。したがって、該当するボタンのボ タン情報を取得して、解析する。そして、当該ボタンの ボタン実行コマンドに基づいて、所定の動作を実行する (S19).

【0068】 [その他の実施形態] 前述の第1の実施形 態においては、無限スチル画像が一定時間以上表示され た場合に、リンク先の画像を読み込むこととした。しか し、有限スチル画像が一定時間表示された場合にも、所 定の動作を行うこととしてもよい。

【0069】前述の実施形態においては、無限スチル画 像が一定時間以上表示されると、リンク先の画像を読み とる動作を行うこととした。このような動作を、無限ス チル画像がメニューに関するものである時のみ、行うよ うにしてもよい。一般的に、無限スチル画面はメニュー に関するものが多いため、メニューに関する無限スチル 画像が一定時間以上表示されたときに、所定の動作を行 うこととすることにより、CPU111の処理をより効率 的に行うことができる。

10

ものであるか否かは、次のようにして行う。DVDビデオ における再生制御においては、現在再生している画像が メニューに関する画像であるか、タイトルに関する画像 であるか、をステータスに書き込むことになっている。 したがって、現在のステータスを取得することによっ て、現在再生している画像がメニューに関するものであ るか否かを判断することができる。

【0071】また、タイトルに関する無限スチル画像が 一定時間以上表示された場合にのみ、適用するようにし

【0072】前述の第1の実施形態においては、無限ス チル画像が一定時間以上表示された場合に、リンク先の メニューに関する画像を読み込むこととした。しかし、 リンク先の画像がメニューに関するものでなくても、例 えば、タイトルに関するもの、であっても読み込むこと としてもよい。

【0073】なお、タイトル画像における動画をメモリ 113内に記憶する場合には、メモリ容量に限界がある ことから、当該動画の最初の部分のみを記憶するように 20 する。このとき、メモリ113内に記憶したデータが、 動画のどの部分までを記憶しているのかを明らかにする ために、記憶した動画の終了時のアドレスもしくはその 時のタイムスタンプ等を同時に記憶するようにする。

【0074】また、前述の実施形態においては、ボタン に対応するリンク先がメニューに関するデータである場 合に、当該データをメモリ113内に記憶することとし た。しかし、さらに、メニュー関するデータを分析し、 無限スチル画像に関するデータのみを取得するようにし てもよい。なお、有限スチル画像に関するデータも取得

【0075】また、前述の第1の実施形態においては、 現在表示されている無限スチル画像に表示されているボ タンに対応するメニューに関するデータのみを取得する ようにした。しかし、取得したメニューに関するデータ 内に存在するボタンのリンク先をさらに取得するものと してもよい。この場合、記憶したメニューに関するデー タをさらに分析して、リンク先を取得する。このよう に、静止画像である現在表示されいてる無限スチル画像 が階層構造になっている場合、所望の階層までの静止画 像・動画像を取得するようにしてもよい。この場合、ど の階層のメニュー画像まで取得するのかはメモリ容量等 によって決定する。

【0076】さらに、前述の実施形態においては、リン ク先の取得において、所望の階層までの静止画像・動画 像を取得するようにした。しかし、ある階層のリンク先 が静止画像・動画像を持たず、次のジャンプ先を示すボ タン実行コマンドが書き込まれている場合がある。

【0077】この場合には、実際に、静止画像・動画像 に関するデータが記録されている階層にたどり着くま

【0070】なお、無限スチル画面がメニューに関する 50 で、続けてボタン実行コマンドを解析することで、最終

11

のリンク先の取得を行うようにしてもよい。

【0078】さらに、前述の第1の実施形態においては、ディスクの回転を停止するとともに、レーザー光の発光を停止するようにした。しかし、ディスクの回転のみを停止するようにしてもよい。また、レーザー光の発光のみを停止するようにしてもよい。

【0079】さらに、前述の第1の実施形態においては、ボタンに対応するメニュー画像に関する情報をメモリ113内に記憶するとした。しかし、メモリ113内に記憶するメニューに関するデータに順番を付け、順位 10の高いものからメモリ113内に記憶するようにしてもよい。

【0080】例えば、次に示す順番で各メニューに関するデータを記憶するようにする。1)タイトルメニュー、2)ルートメニュー、3)PTTメニュー、4)オーディオメニュー、5)サブピクチャーメニュー、6)アングルメニュー。一般に、タイトルメニューやルートメニューはディスクのメインメニューであり、PTTメニューはチャプターの選択メニューである。これまでの経験則から、これらのメニュー画像が選択されることが多い20ので、このようにメニュー画像に順位を付けることによって、メモリ容量を有効に活用することができる。なお、メニュー画像に関する順位は例示したものに限定されるものでなく、メモリ容量を有効に活用できるものであればよい。

【0081】さらに、前述の第1の実施形態においては、記録媒体としてDVDビデオを例示したが、静止画像を有するものであればこれに限定されない。例えば、ビ

デオCD等の記録媒体であってもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる画像再生装置の機能ブロック図 を示す図である。

【図2】本発明にかかる画像再生装置の一実施形態であるDVDビデオプレイヤー21のCPU111の動作を示すフローチャートである。

【図3】本発明にかかる画像再生装置の一実施形態であるDVDビデオプレイヤー21のCPU111の動作を示すフローチャートである。

【図4a】DVDビデオ200のデータ構造を示す図である。

【図4b】PGCIのデータ構造を示す図である。

【図5】VOBSのデータ構造を示す図である。

【図6】メモリ113のデータ構造を示す図である。

【図7】DVDビデオプレイヤー100のハードウェア構成を示す図である。

【図8】DVDビデオプレイヤー100が表示するメニュー画像の…例を示す図である。

0 【符号の説明】

1・・・・・画像再生装置

3・・・・読み取り部

5・・・・操作入力部

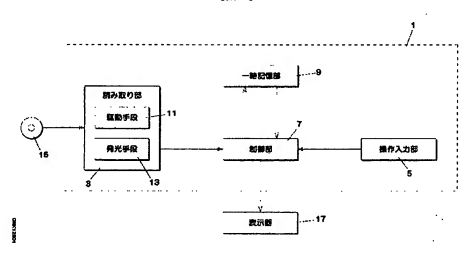
7・・・・・制御部

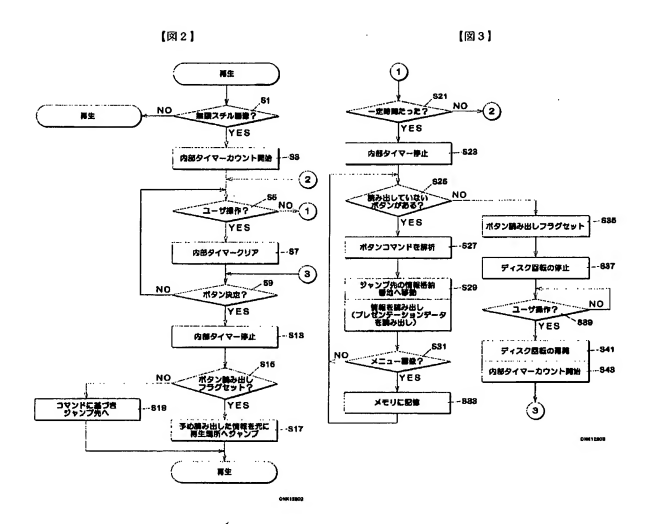
11・・・・駆動手段

13・・・・発光手段

15・・・・記録媒体

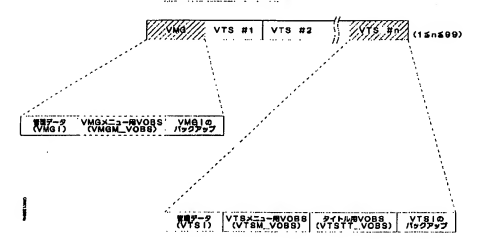
【図1】





[⊠4a]

DVDピデオのデータ構造



PGCIのデータ構造

PGC一般情報 (PGC_GI)
(必須)
プログラムチェインコマンドテーブル (PGC、CMDT)
(オプション)
プログラムチェインプログラムマップ (PGC_PGMAP)
(C_PBITが存在するなら必須)
セル再生情報テープル (C_PBIT)
(オプション)
セル位置情報テーブル (C_POSIT))
(C_PBITが存在するなら必須)

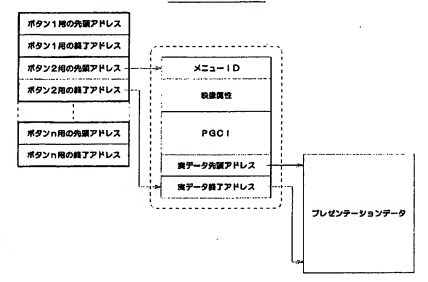
[図5]

VOBSのデータ構造

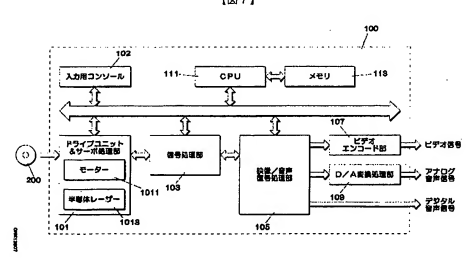
	ビデオオブジェクトセ: 	» F (VOBS)	
ビデオオブジェクト (VO8_IDN1)	ピデオオプジェクト (VOB_IDN2)		ビデオオプジェクト (VOB_IDNI)
(C_10N1)	(C_1DN2)		(C [DN])
ビデオオブジェクト L ユニット(VOBU) コ	イデオオブジェクト ビデオオ ニット(VOBU) ユニット(79±21	ピデオオプラェクト ユニット(VOBU)
		Ting Ting to the second	
NV PCK A_PCK V_PCK	A P P C K	A_PCK SP_PCK	P C K

[図6]

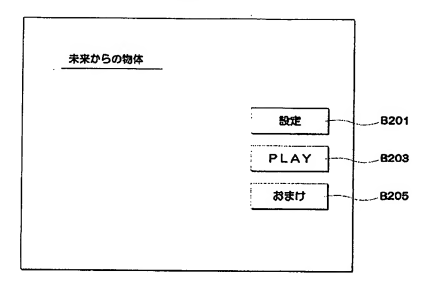
メモリのデータ構造



【図7】



【図8】



フロントページの続き

(72)発明者 竹村 進 大阪府寝屋川市日新町 2番 1 号 オンキョ 一株式会社内 F ターム(参考) 5C052 AA01 AA16 AA20 AC02 BB01 BC10 CC10 5C053 FA07 FA24 FA27 HA22 HA40 KA03 KA08 KA24 LA06 5D066 CA07 CA20 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成14年9月27日(2002.9.27)

【公開番号】特開2001-285772 (P2001-285772A)

【公開日】平成13年10月12日(2001.10.12)

【年通号数】公開特許公報13-2858

【出願番号】特願2000-97219 (P2000-97219)

【国際特許分類第7版】

H04N 5/85

G11B 19/02 501

H04N 5/91

5/937

[FI]

H04N 5/85

G11B 19/02 501 G

H04N 5/91

5/93 C

【手続補正書】

【提出日】平成14年7月9日(2002.7.9)

【手統補正1】

【補正対象審類名】明細審

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体に記録された画像情報を読み出す 読み取り部と、

操作者の操作入力を受ける操作入力部と、

操作入力部からの操作入力に従って、読み取り部によって読み出された画像情報の再生を制御し、画像信号を表示器に出力する制御部と、

を備えた画像再生装置において、

前記制御部は、

現在再生中の画像が静止画像であるか否かを判断し、静止画像であれば、当該静止画像のリンク先の静止画像を予め読み取り部によって取得して一時記憶部に記憶しておき、操作入力によってリンク先の選択が行われると予め記憶した静止画像を読み出して、表示するよう制御すること、

を特徴とする画像再生装置。

【精求項2】 請求項1にかかる画像再生装置において、 前配制御部は、

同一の静止画像の再生が所定時間以上継続した場合に、 読み取り部の駆動手段を停止させると共に、リンク先の 静止画像を予め読み取り、記憶する処理を行うことを特 欲とするもの。

【請求項3】請求項1にかかる画像再生装置において、 前記制御部は、 同一の静止画像の再生が所定時間以上継続した場合に、 読み取り部の発光手段の発光を停止させると共に、リン ク先の静止画像を予め説み取り、記憶する処理を行うこ とを特徴とするもの。

【請求項4】請求項2または請求項3にかかる画像再生 装置において、

前記静止画像は、無限スチル画像であること、

を特徴とするもの。

【請求項5】請求項1ないし請求項4のいずれかにかかる画像再生装置において、

前記制御部は、

前記静止画像が階層構造となっている場合に、所定複数 階層までの静止画像を予め読み取り、記憶する処理を行 うことを特徴とするもの。

【請求項6】請求項1ないし請求項5のいずれかにかかる画像再生装置において、

前配制御部は、

静止画像のリンク先の動画像も予め読み取り記憶すること、

を特徴とするもの。

【請求項7】記録媒体に記録された画像情報を読み出

操作者の操作入力に従って、記録媒体から読み出された 画像情報の再生を制御し、

画像を表示する画像再生方法において、

現在再生中の画像が操作待ち画像であるか否かを判断し、操作待ち画像であれば、当該操作待ち画像のリンク 先の静止画像を予め読み取り部によって取得して一時記 憶しておき、操作入力によってリンク先の選択が行われると予め記憶した静止画像を脱み出して、表示すること

を特徴とする画像再生方法。

【請求項8】記録媒体に記録された画像情報を読み出す 読み取り部と、

操作者の操作入力を受ける操作入力部と、

を備えた画像再生装置において、

前記制御部は、

同一の静止画像の再生が所定時間以上継続した場合に、 読み取り部の駆動手段を停止させること、 を特徴とするもの。

【請求項9】記録媒体に記録された画像情報を読み出す 読み取り部と、

操作者の操作入力を受ける操作入力部と、

操作入力部からの操作入力に従って、読み取り部によっ て読み出された画像情報の再生を制御し、画像信号を表 示器に出力する制御部と、

を備えた画像再生装置において、

前記制御部は、

同一の静止画像の将生が所定時間以上継続した場合に、 読み取り部の発光手段の発光を停止させること、 を特徴とするもの。

【請求項10】請求項8または請求項9にかかる画像再 生装置において、 <u>前記静止画像は、無限スチル画像であること、</u> を特徴とするもの。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】したがって、操作待ち画像のリンク先が選 択された場合の表示処理を迅速に行うことができる。請 求項8の画像再生装置において、制御部は、同---の静止 画像の再生が所定時間以上継続した場合に、読み取り部 の駆動手段を停止させる。したがって、同一の静止画像 表示が続いた場合に、駆動手段を停止させて、駆動手段 の負担を軽減させることができる。請求項9の画像再生 装置において、制御部は、同一の静止画像の再生が所定 時間以上継続した場合に、読み取り部の発光手段の発光 を停止させる。したがって、同一の静止画像表示が続い た場合に、発光手段の発光を停止させて、発光手段の負 担を軽減させることができる。請求項10の画像再生装 置において、静止画像は、無限スチル画像である。した がって、同一の無限スチル画像表示が続いた場合に、駆 動手段を停止させるので、駆動手段の負担を特に軽減さ せることができる。また、同一の無限スチル画像表示が 続いた場合に、発光手段の発光を停止させるので、発光 手段の負担を特に軽減させることができる。

整理番号:

発送番号:560588 発送日:平成20年 9月24日

拒絕查定

RECEIVED

1 SEP 7 1, 2008

Yamsketva International
Patent Office

特許出願の番号

特願2006-500632

起案日

平成20年 9月11日

特許庁審査官

宮下 誠

9296 5Q00

発明の名称

記録された静止映像の再生を管理するためのデー

夕構造を有する記録媒体、それによる記録と再生

の方法及び装置

特許出願人

エルジー エレクトロニクス インコーポレー

テッド

代理人

山川 政樹 (外 1名)

この出願については、平成20年 5月15日付け拒絶理由通知書に記載した 理由1によって、拒絶をすべきものです。

なお、意見書及び手続補正書の内容を検討しましたが、拒絶理由を覆すに足り る根拠が見いだせません。

備考

先の拒絶理由通知書で引用した引用例(イ)の図36等の記載から見て、PGCI(プレーリスト)はVOBエントリ(プレーアイテム)及び付加オーディオエントリ(サブプレーアイテム)を含み、付加オーディオエントリによるオーディオパートはVOBエントリによる静止画VOBグループとは独立して発生していると認められる。

特開2000-333126号公報の段落153に開示されているように、非同期に再生すること周知技術であるから、オーディオデータのプレゼンテーションはプレゼンテーションデータのプレゼンテーションとは独立して行うことは当業者が適宜なし得ることと認められる。

特開2001-285772号公報に開示されているように、ユーザー入力を 受け取るまでスチル画像を表示し、入力が有れば該入力によって制御することは 周知技術である。

したがって、請求項1万至47記載の発明は、依然として先の拒絶理由通知書で引用した引用例記載のものと周知技術から当業者が容易になし得ると認める。

この査定に不服があるときは、この査定の謄本の送達があった日から30日以内(在外者にあっては、90日以内)に、特許庁長官に対して、審判を請求することができます(特許法第121条第1項)。

⁽行政事件訴訟法第46条第2項に基づく教示)

整理番号: 発送番号:560588 発送日:平成20年 9月24日 2/E この査定に対しては、この査定についての審判請求に対する審決に対してのみ 取消訴訟を提起することができます (特許法第178条第6項)。